1	-	٧,	v	_	£	^	۱,	im	_
	nı	70	Y	a	T		12	ım	c



Application/Control No.

10/672,995

Anabel M. Ton

Examiner

Reexamination HSU, MING-TAY

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							•				
Cla	Date										
Final	Original	19/9	,								
		199	<u> </u>		_	-	<del> </del>	_	-	-	
	1 2 3	4	_	-	⊢	-			<u> </u>	$\dashv$	
	-2	H		┝	_	_		H	<u> </u>	$\dashv$	
	_3_	Н	_	-	<u> </u>	-	-			H	
	<u>4</u> 5	╁		-	$\vdash$	-	┝	-	├─	$\vdash$	
	6	₩		┢		$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\dashv$	
	7		_	_		-				$\vdash$	
	8	0		$\vdash$			<del> </del>	-	_	$\vdash$	
	9	<b>  V</b>			_	_	-		_	П	
	10			$\vdash$	┢			_			
	11										
	12			<u> </u>	Ι.						
	13										
	14										
	11 12 13 14 15 16 17				L	ļ <u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$		Ш	
	16			_		_		L	_		
	17			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	18			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ	
	19	_		_	_	_	_		_	Щ	
-	20 21					_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\dashv$	
	22			-		_	-		-	$\vdash$	
	22	-		$\vdash$	_			$\vdash$	_	$\vdash$	
	23 24			-	-			$\vdash$			
	25	H	_		-					H	
	26	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$			
	27	$\vdash$					_				
	28	_									
	29										
	29 30										
	31 32	_									
	32										
	33										
L	34 35	Ш			L.`	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
L	35	_			_		<u> </u>			Ш	
	36	$\vdash$	<u> </u>		_	_			_	$\vdash$	
	37	-	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	$\mid - \mid$	
	38 39	$\vdash$				<u> </u>	-		-	$\vdash \vdash$	
	40	$\vdash$			$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
	41	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	42	$\vdash$		<del>                                     </del>	H						
	43	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-			$\vdash$	$\vdash$	
	44	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$			Г		
	45	<b> </b>		$\Box$				_	_	П	
	46		_								
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	Claim			Date									
Final	Original				-								
	51							-					
	52												
	53												
	54	_							-				
	55				_				_				
	56												
	57			_									
	58				_					_			
	59					_							
	60							_					
-	61												
	62		_	_	_								
	63	H			-	-		Н	Н				
	64	H					Η,	Н	-	<del></del>			
-	65												
	66					-							
-	66 67			_	-	_							
	68				-								
	69					-	_	-	_				
	70			_			$\vdash$						
	71	-											
	71 72 73		_			H							
	73						<del>                                     </del>		_				
	74							_	_				
	74 75	_											
	76		,			-							
	77.												
	78												
	79			_									
	80												
	81												
	82												
	83												
	84												
	85												
	86												
	87			$oxed{oxed}$					L	<u></u>			
	88				Ш	_			L.				
	89		_	L	Ш	<u> </u>	L	L_	L				
	90				L.,		L_			<u> </u>			
<u> </u>	91				L.,	_	<u> </u>		L.	_			
	92							L					
<u> </u>	93			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-			
<u> </u>	94	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	-			
	95	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			-	<u> </u>			
<u> </u>	96	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u></u>	_	-	<u> </u>	├-			
<u> </u>	97	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$			
	98	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-			
	99 100	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	ļ	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			
L	100	<u> </u>	L.,	L	ш	L	L_	Щ	Ц.	Ц			

Claim		Date									
						Ĭ					
ਰ	Original										
Final	rig										
	0										
_	101									П	
	101 102		$\vdash$					_	_	П	
	103									П	
	104		-							П	
	103 104 105 106									П	
	106		Г								
	107									П	
	108							_			
	108 109								_	П	
	110						_			П	
	111										
	112									$\Box$	
	113								-	$\Box$	
	114									П	
	115										
	115 116									П	
	117									П	
	118			-							
	119	_							_		
	120					_				П	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129							_			
	122						_				
	123		$\vdash$								
	124										
	125										
	126								$\vdash$	_	
	127		$\overline{}$						Г		
	128										
	129										
	130										
	131										
	132									П	
	133		$\vdash$								
	134									П	
	135									П	
	130 131 132 133 134 135 136										
	137										
	138 139										
	139							L			
	140										
	141							L			
	142.										
	143										
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150		Π				П				